

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■EcoZEAS80シリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	台数						
RZRP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	0.900	1.06	5.2
RZRP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.07	1.29	5.1
RZRP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.21	1.37	5.0
RZRP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.49	1.63	4.9
RZRP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.76	1.81	5.0
RZRP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.12	2.22	4.8
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	1.99	2.03	5.0
RZRP112CA形	FHKP56BA	2	10.0	11.2	2.85	2.82	5.1
RZRP140CA形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	3.78	3.50	4.9
RZRP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	4.80	4.52	4.7
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	4.40	4.30	4.8
RZRP224CA形	FHKP80BA	3	20.0	22.4	7.17	6.50	4.4
	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.35	6.45	4.3
RZRP280CA形	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	8.20	4.2

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	台数						
RZYP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	0.940	1.11	4.8
RZYP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.13	1.36	4.7
RZYP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.27	1.46	4.8
RZYP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.65	1.70	4.6
RZYP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.88	1.93	4.6
RZYP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.95	2.62	4.3
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	2.42	2.25	4.7
RZYP112CA形	FHKP56BA	2	10.0	11.2	3.25	3.10	4.6
RZYP140CA形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	4.49	3.84	4.5
RZYP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	5.99	4.90	4.2
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	5.49	4.70	4.6
RZYP224CA形	FHKP80BA	3	20.0	22.4	7.48	6.50	4.1
	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.48	6.50	4.1
RZYP280CA形	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	8.30	4.0

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	形式	台数					
RZDP80BB形	FHKP80BA	1	7.1	7.1	2.31	4.0	af
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	1.95	4.5	
RZDP112BB形	FHKP56BA	2	10.0	11.2	2.93	4.4	
RZDP140BB形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	3.32	5.1	
RZDP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	4.12	4.6	ag
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	3.55	4.02	5.1

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力(kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式			
FHCP～形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
FHNP～形	4.5	5.9	ab
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	ac
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	

### ●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージ  
エアークонденショナー)とJRA4048：2006(※)  
(パッケージエアークонденショナーの  
期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を  
実施するために(社)日本冷凍空調工業会が  
作成した規格です。

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキンコンタクトセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-9D

M12A009

[1205] [FS]